PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

ktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 30638WOX	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, sowelt zutreffend, nachstehender Punkt 5		
nternationales Aktenzelchen	Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr)	um	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
CT/EP2004/007914	16/07/20	04	16/07/2003	
nmelder RITZ WINTER EISENGIESSEREI	GMBH & CO. KG			
Dieser Internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem			erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht un X Darüber hinaus liegt ihm je	<u>-</u>	Blätter. Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	•
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine	ernationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter d	Grundlage der inte lesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
Die internationale F Internationalen Ann	Recherche ist auf der Grundla meldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Bei geführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der Intern	nationalen Anmeldung offenba	arten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld	Nr
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherch	i erbar erwiesen (s	iehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld II	1).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung			
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt	•		
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetz	!:		
•				
•				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			•	
	ngereichte Wortlaut genehmigt			٠.
	ehörde innerhalb eines Monats		assung von der Behörde festgesetzt der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr	
wie vom Anmelde	r vorgeschlagen			
wie von der Behör	de ausgewählt, weil der Anme	elder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.	
wie von der Behör	de ausgewählt, weil diese Abl	oildung die Erfindur	ng besser kennzeichnet.	
b. X wird keine der Abbildunge	n mit der Zusammenfassung v	.a. X (fa. a. H) a.b.t		

INTERNATIONALER RECHERCHENDERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007914

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C22C37/00			
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi RCHIERTE GEBIETE	rikation und der IPK		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	3)		
IPK 7	C22C			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Α .	EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 31. Mai 2000 (2000 Tabelle Absatz '0008!	1–19		
A	EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12. Juni 2002 (200 Anspruch 8	1-19		
A	DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27. September 1984 (1984-09-27) Anspruch 1		1–19	
A	US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7. September 1993 (1993-09-07) Ansprüche 1-7		1-19	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	^-	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beans soll oder die aus einem anderen hist 'X' Veröffentlichung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständt Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zug Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung on besonderer Bedeutung; die beans kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung en dieser Kategorie in Verbindung geben ist 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beans kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehr Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständt Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder dem Internationalen oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung andernen und Anmeldung nicht kollidiert, sonder nur zum Verständt Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder dem Prinzips oder dem Prinzips oder dem Internationalen oder finden sche prinzips oder dem Internationalen oder finden sche prinzips oder dem Prinzips oder dem Internationalen oder				
	s Abschlusses der internationalen Recherche 29. Oktober 2004	Absendedatum des internationalen Re 08/11/2004	ecnerchenberichts	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Badcock, G		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamitie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007914

ε		echerchenbericht tes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	EP	1004789	A	31-05-2000	AT DE DK EP	263320 1 59909024 [1004789] 1004789 <i>[</i>)1 Γ3	15-04-2004 06-05-2004 26-07-2004 31-05-2000	,
	EP	1213071	Α	12-06-2002	DE EP	10061173 / 1213071 /		27-06-2002 12-06-2002	
<u> </u>	DE	3311185	Α	27-09-1984	DE	3311185 /	A1	27-09-1984	
	US	5242510	Α	07-09-1993	BR CA EP MX WO	9307114 / 2145516 / 0746635 / 9304730 / 9408062 /	A1 A1 A1	30-03-1999 14-04-1994 11-12-1996 31-03-1994 14-04-1994	